



tesa® 51035

产品信息



PET布基胶带，用于磨损防护

产品描述

tesa® 51035是一款PET布基线束胶带，无溶剂，改性丙烯酸胶系(triple A®)

主要特点：

- 耐高温性能 150°C/3000h
- 优异的耐磨性能
- 优秀的防翘边性能

颜色：黑色与橙色*

应用

tesa® 51035是针对发动机舱设计的具有优良耐磨防护的产品。

技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

- | | | | |
|---------|---------------|-------|--------|
| • 基材 | PET (聚酯) 布基 | • 总厚度 | 240 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 耐磨 (5mm轴心, LV312) | Class C |
| • 抗张强度 | 275 N/cm | • 解卷力 (卷宽 > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 解卷力 (卷宽 ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • 最高耐受温度 | 150 °C | • 降噪 (LV312) | Class A |
| • 耐磨 (10mm轴心, LV312) | Class D | | |

粘接至

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 51035

产品信息

附加信息

标准宽度: 9, 19, 25, 32 mm。 标准长度: 25 m。 可根据要求提供其他尺寸。 卷芯直径: 38 mm. * 类似于RAL 2003.

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51035>